PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-239091

(43)Date of publication of application: 31.08.1999

(51)Int.CI.

H04B 7/26

(21)Application number: 10-054129

(71)Applicant: NEC SHIZUOKA LTD

(22)Date of filing:

20.02.1998

(72)Inventor: EZAKI KAZUHIKO

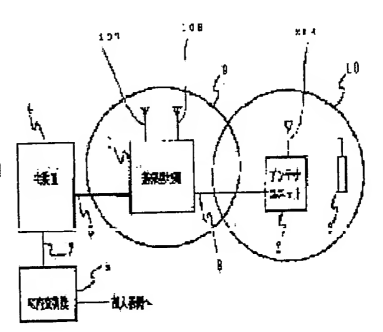
(54) RADIO BASE STATION AND ANTENNA UNIT

(57)Abstract:

cable 8.

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a means which economically expands a practical communication area and eliminates a blind zone by making it possible to install only an antenna at an appropriate place when communication by radio is difficult even through the actual distance to a base station is relatively short. SOLUTION: A mobile communication device that communicates between a radio base station 1 and a mobile radio terminal 3 through a radio channel is provided with an antenna unit 2 which is arranged in the neighborhood of the radio communicable area 9 of the station 1 or outside the radio communicable area. The unit 2 is connected to the station 1 through a wire circuit 8 and the terminal 3 can communicate with the station 1 through the unit 2. The

station 1 and the unit 2 are connected with an RF signal coaxial



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.02.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 2972699

27.08.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-239091

(43)公開日 平成11年(1999)8月31日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FI H04B 7/26

В

H 0 4 B 7/26

審査請求 有 請求項の数2 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平10-54129

(22)出願日

平成10年(1998) 2月20日

(71)出顧人 000197366

静岡日本電気株式会社 静岡県掛川市下俣800番地

(72)発明者 江崎 一彦

静岡県掛川市下俣4番2 静岡日本電気株

式会社内

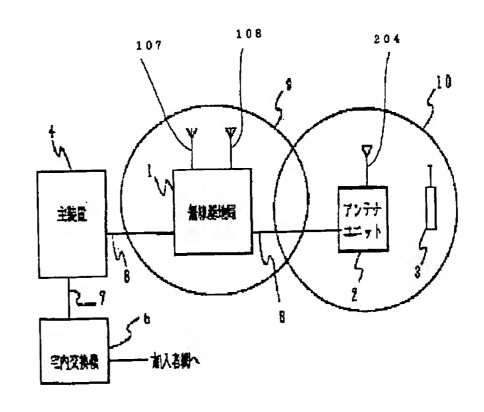
(74)代理人 弁理士 堀 城之

(54) 【発明の名称】 無線基地局及びアンテナユニット

(57)【要約】

【課題】 基地局との事実上の距離は比較的近いにもかかわらず無線による通信が困難な場合において、アンテナのみを適切な位置に設置可能とすることにより事実上の通信エリアの拡大、および不感地帯をなくすことを経済的に実現する技術を提供する。

【解決手段】 無線基地局1と移動無線端末3との間を 無線回線を介して通信する移動通信装置において、無線 基地局1の無線通信可能エリア9近傍あるいは無線通信 可能エリア外に配置したアンテナユニット2を備え、そ のアンテナユニット2は、無線基地局1と有線回線8に より接続され、移動無線端末3は、アンテナユニット2 を介して無線基地局1と通信可能な構成とした。無線基 地局1とアンテナユニット2は、RF信号同軸ケーブル 8で接続される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線基地局と移動無線端末との間を無線 回線を介して通信する移動通信方法において、前記無線 基地局の無線通信可能エリア近傍あるいは無線通信可能 エリア外に、無線基地局の無線通信可能エリアを広げる ためのアンテナユニットを配置し、そのアンテナユニッ トを介して前記無線基地局と前記移動無線端末との通信 を行うことを特徴とする、移動通信方法。

1

【請求項2】 前記無線基地局とアンテナユニットとを 項1に記載の移動通信方法。

【請求項3】 前記移動無線端末は、前記無線基地局の アンテナ又は前記アンテナユニットのアンテナを介して 無線基地局と通信可能であることを特徴とする、請求項 1又は2に記載の移動通信方法。

【請求項4】 無線基地局と移動無線端末との間を無線 回線を介して通信する移動通信装置において、前記無線 基地局の無線通信可能エリア近傍あるいは無線通信可能 エリア外に配置したアンテナユニットを備え、そのアン テナユニットは、前記無線基地局と有線回線により接続 20 され、前記移動無線端末は、前記アンテナユニットを介 して無線基地局と通信可能であることを特徴とする、移 動诵信装置

【請求項5】 前記無線基地局とアンテナユニットは、 RF信号同軸ケーブルで接続されていることを特徴とす る、請求項4記載の移動通信装置。

【請求項6】 前記無線基地局は、前記移動無線端末と の無線通信用の複数系統のアンテナを含む無線部と、一 つの系統のアンテナ又は前記アンテナユニットの何れか に切り換えるアンテナ切換部と、アンテナユニットへの *30* 接続及び未接続状態を判定してその判定結果を前記アン テナ切換部に出力する接続判定部と、前記無線部を制御 し、無線回線を介して前記無線部と前記移動無線端末と のデータ通信を制御する制御部とを備えていることを特 徴とする、請求項4記載の移動通信装置。

【請求項7】 前記アンテナユニットは、前記有線回線 の信号を増幅し、有線回線の長さに基づく信号減衰量を 補償するためのケーブル減衰補償回路を含むことを特徴 とする、請求項4又は5に記載の移動通信装置。

るいは無線通信可能エリア外に、無線基地局の無線通信 可能エリアを広げるために無線基地局と有線回線で接続 して配置するアンテナユニットであって、前記アンテナ ユニットは、前記有線回線の信号を増幅し、有線回線の 長さに基づく信号減衰量を補償するためのケーブル減衰 補償回路と、電源回路とを含むことを特徴とする、アン テナユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

において経済的に通信可能エリアを拡大するための移動 通信方法及び移動通信装置並びにアンテナユニットの技 術に関する。

[0002]

【従来の技術】PHSシステムに代表される高周波を利 用した移動通信システムでは、通信電波の直進性が強く 回り込み能力の低さが顕著であり、特に屋内における事 実上の通信可能範囲は非常に狭くなってしまう。

【0003】このため、無線基地局からの物理的距離に 有線回線で接続して通信を行うことを特徴とする、請求 10 よるエリア内と考えられるが家屋の構造上見通しが悪く 通話可能エリアに入らない場所や、遮蔽性の高い構造を 持つ会議室や工場など、通信可能エリアとする必要があ るが通信トラフィックが比較的少ないことが予想される ため無線基地局を増設するにはコストメリットのない場 所が多く存在した。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の方法によれば、 こういった場合、基地局を増設するか、あるいは基地局 からの微弱電波を受信し周波数変換した後ブーストした 出力を送信する一般に知られているリピーター装置と同 様の動作をする装置を設置することで電波の不感地帯を なくす方法があるが、無線機を搭載した装置は比較的高 価になるため基地局を設置するユーザーにとって経済的 負担が大きかった。

【0005】本発明は、以上のような点を考慮してなさ れたもので、基地局との事実上の距離は比較的近いにも かかわらず無線による通信が困難な場合において、アン テナのみを適切な位置に設置可能とすることにより事実 上の通信エリアの拡大、および不感地帯をなくすことを 経済的に実現する技術を提供することを課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた め、本発明では、無線基地局と移動無線端末との間を無 線回線を介して通信する移動通信方法において、無線基 地局の無線通信可能エリア近傍あるいは無線通信可能エ リア外に、無線基地局の無線通信可能エリアを広げるた めのアンテナユニットを配置し、そのアンテナユニット を介して無線基地局と移動無線端末との通信を行う方法 とした。その場合、無線基地局とアンテナユニットとを 【請求項8】 無線基地局の無線通信可能エリア近傍あ 40 有線回線で接続して通信を行うこともできる。また、移 動無線端末は、無線基地局のアンテナ又はアンテナユニ ットのアンテナを介して無線基地局と通信可能にするこ ともできる。また、本発明では、無線基地局と移動無線 端末との間を無線回線を介して通信する移動通信装置に おいて、無線基地局の無線通信可能エリア近傍あるいは 無線通信可能エリア外に配置したアンテナユニットを備 え、そのアンテナユニットは、前記無線基地局と有線回 線により接続され、移動無線端末は、アンテナユニット を介して無線基地局と通信可能な構成とした。ここで、 【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信システム 50 無線基地局とアンテナユニットは、RF信号同軸ケーブ ルで接続されている構成とすることもできる。また、無 線基地局は、移動無線端末との無線通信用の複数系統の アンテナを含む無線部と、一つの系統のアンテナ又は前 記アンテナユニットの何れかに切り換えるアンテナ切換 部と、アンテナユニットへの接続及び未接続状態を判定 してその判定結果を前記アンテナ切換部に出力する接続 判定部と、無線部を制御し、無線回線を介して無線部と 移動無線端末とのデータ通信を制御する制御部とを備え る構成とすることもできる。また、アンテナユニット は、有線回線の信号を増幅し、有線回線の長さに基づく 信号減衰量を補償するためのケーブル減衰補償回路を含 む構成とすることもできる。また、本発明では、無線基 地局の無線通信可能エリア近傍あるいは無線通信可能エ リア外に、無線基地局の無線通信可能エリアを広げるた めに無線基地局と有線回線で接続して配置するアンテナ ユニットであって、アンテナユニットは、有線回線の信 号を増幅し、有線回線の長さに基づく信号減衰量を補償 するためのケーブル減衰補償回路と、電源回路とを含む 構成とした。

【0007】本発明によれば、移動通信システムにおけ 20 行う。 る移動無線端末との間を無線回線を介して通信するため に用いる無線基地局において、経済的に通信可能エリア を拡入することができる。

【0008】また、無線基地局とアンテナユニットはR F信号同軸ケーブルで接続されており無線周波数帯信号 のやりとりが行われる。アンテナユニットを無線基地局 の無線通信可能エリア近傍あるいは無線通信可能エリア 外に設置することにより無線基地局の事実上の通信可能 エリアは拡大する。

衰補償用回路及び電源回路のみで構成されるため比較的 安価に実現することができる。従って無線基地局と同等 の無線基地局を新たに設置するよりも比較的安価に通信 可能エリアの拡大が可能となる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 について、図面を参照して説明する。図1は本発明の一 実施例のブロック図を示す。図1に示す実施例は前記移 動通信システムの事業所用PHSシステムに適用した例 れ通信データのやりとり及び主装置4から無線基地局1 への電源給電をファントム給電等の方法により行う。

【0011】主装置4と宅内交換機5は通信データ線7 で接続され通信データのやりとりを行う。宅内交換機5 は加入者網に接続される。無線基地局1とアンテナユニ ット2はRF信号同軸ケーブル8で接続されており無線 周波数帯信号のやりとりを行う。移動無線端末3は無線 回線を介して無線基地局1あるいはアンテナユニット2 と通信データの送受信を行う。無線基地局通信可能エリ ア9は無線基地局1が移動無線端末3と通信可能な範囲

を示し、アンテナユニット通信可能エリア10はアンテ ナユニットが移動無線端末3と通信可能な範囲を示す。 【0012】図2は、図1の前記無線基地局1の内部構 成の一実施例を示す。同図中、図1と同一構成部分には 同一符号を付してある。制御部102は図1の主装置4 と接続され、通信データのやりとり及び主装置4からフ ァントム給電等の方法により電源供給を受け無線基地局 1内の各部に電源を配る。

【0013】無線部101は2系統のアンテナ端子を持 10 ち1系アンテナ端子に1系アンテナ107が固定的に接 続され、2系アンテナ端子にはアンテナ切換部103が 接続される。無線部101は一般に知られている受信ダ イバーシティ方式により受信状態のより良好なアンテナ 系を選択し、逐次切り換える。

【0014】制御部102は無線部101を制御し1系 アンテナ107及びアンテナ切換部103を介して接続 される2系アンテナ108 (あるいは図3におけるアン テナユニット2のアンテナ204)により無線回線を介 して図1の移動無線端末3との通信データのやりとりを

【0015】アンテナ切換部103は接続判定信号10 5及びRF信号106により接続判定部104と接続さ れる。 族統判定部104はアンテナコニット2との接続 端に設けられておりアンテナユニット2が接続されてい るか否かを物理的スイッチ501(図5参照)により判 定し、アンテナ切換部103へ接続判定信号105によ り通知する。

【0016】アンテナ切換部103はアンテナユニット 2が未接続状態であることを通知された場合は無線部1 【0009】アンテナユニットはアンテナ、ケーブル減 30 01の2系アンテナ端子とアンテナ108との接続を有 効とし、無線部101と接続判定部104との接続(R F信号106)を切り離す。逆にアンテナユニット2が 接続状態であることが通知された場合は無線部101の 2系アンテナ端子とアンテナ108との接続を切り離 し、無線部101の2系アンテナ端子と接続判定部10 4との接続 (RF信号106) を有効とする。

【0017】図3は前記アンテナユニット2の内部構成 の一実施例を示す。同図中、図1と同一構成部分には同 一符号を付してある。本発明の図1におけるアンテナユ で、無線基地局1と主装置4は通信データ線6で接続さ 40 ニット2を使用する場合、図1における無線基地局1か らRF信号同軸ケーブル8を介してアンテナユニット2 に接続されたRF信号は図3のケーブル減衰補償部20 1に接続される。

> 【0018】ケーブル減衰補償部201ではRF信号同 軸ケーブル8を介する事により生じるRF信号の減衰を 増幅回路により補償する。ケーブル減衰補償部201で の補償量は、RF信号同軸ケーブル8を介する事により 生じるRF信号の減衰量が使用するケーブルの単位長当 たりの減衰量およびケーブル長により算出可能であるこ 50 とから、減衰量に相当するだけの補償量を得られるよう

に補償量調整部202により調整する。電源部203は アンテナユニット2の内部回路に電源を供給するもの で、電池あるいはAC電源アダプターによる外部からの 電源供給が考えられる。

5

【0019】図4は、図2のアンテナ切換部103の内 部構成の一実施例を示す。同図中、図2と同一構成部分 には同一符号を付してある。アンテナ切換部103は主 に一般に知られているGaAs (ガリウム・ヒ素) 電解 効果トランジスを用いた高周波スイッチICを用いたス イッチ401で構成する。

【0020】スイッチ401の共通端子は図2の無線部 101の2系アンテナ端子に接続され、図2の接続判定 部104からの接続判定信号105の信号論理により図 2のアンテナ108あるいは図2の接続判定部104の 何れか側が選択され電気的に接続される。選択されなか った側の接続は電気的に開放状態となる。本実施例にお いては接続判定信号105の信号論理が正論であった場 合に図2のアンテナ108側への接続が選択され、逆に 負論理であった場合には図2の接続判定部104への接 続が選択される。

【0021】図5は、図2の接続判定部104の内部構 成の一実施例を示す。同図中、図1、図2と同一構成部 分には同一符号を付してある。図1のRF信号同軸ケー ブル 8 を接続する接続端は物理的スイッチ 5 0 1 と R F 信号端子502で構成されている。物理的スイッチ50 1のa側端子は電流制限抵抗503を介して電源電圧に プルアップされており接続判定信号105として図2の アンテナ切換部103に入力される。

【0022】一方b側端子はグランドに接続されてい アンテナ切換部103に接続される。いま、接続判定部 104に図1のRF信号同軸ケーブル8が接続されてい ない状態においては a 側端子と b 側端子は非接触の状態 であり、接続判定信号105は電源電圧レベルすなわち 正論理を出力する。逆に図1のRF信号同軸ケーブル8 が接続されるとa側端子とb側端子は接触状態となる。 このとき電流制限用抵抗503の電圧降下により接続判 定信号105はグランドレベルすなわち負論理を出力す る。

【0023】次に、図1に示す本実施例の動作につい て、図2~図5と共に説明する。いま、図1における全 てのシステム要素、つまり無線基地局1と主装置4と宅 内交換機5と、RF信号同軸ケーブル8を介して無線基 地局1とアンテナユニット2とが接続されているとす る。この場合の動作としては、図2の無線基地局1内部 の接続判定部104においてRF信号同軸ケーブル8が 接続されていると判定され、接続判定部104からアン テナ切換部103へ接続判定信号105が負論理で出力 される。

テナ切換部103は、図4のアンテナ切換部103内部 のスイッチ401をRF信号106側が接続されるよう 切り換える。これにより図3のアンテナユニット2内部 のアンテナ204は、ケーブル減衰補償部201、RF 信号同軸ケーブル8、接続判定部104、アンテナ切換 部を経て無線部101の2系アンテナ端子へ接続され る。

【0025】従って、無線基地局1はアンテナ107を 1系、アンテナユニット2のアンテナ204を2系とす 10 る2系統のアンテナ系を用いて、受信状態のより良好と 判断されるアンテナ系を逐次選択し切換える一般に知ら れている受信ダイバーシティ方式により、移動無線端末 3との間で通信を行う。

【0026】この時の通信可能エリアは、無線基地局1 による無線基地局通信可能エリア 9 に、アンテナユニッ ト2によるアンテナユニット通信可能エリア10を加え たものとなり、アンテナユニット2を使用しない場合と 比較して通信可能アリアがほぼ2倍に拡大された事にな る。

20 【0027】また、RF信号同軸ケーブル8を介する事 によりRF信号の減衰が生じる為、減衰量に相当するだ けの補償量を得られるように補償量調整部202によ り、通信を開始する前に予め補償量を調整する。RF信 号同軸ケーブル8を介する事により生じるRF信号の減 衰量は使用するケーブルの単位長当たりの減衰量および ケーブル長により算出可能である。

【0028】例えばPHSの利用する1.9GHz周波 数帯において単位長(1m)当たりの減衰量が0.1d B/mのケーブルを使用し、ケーブル長を100mとし る。RF信号端子502はRF信号106として図2の 30 た場合の総減衰量は10dBであるから、補償量調整部 202により10dBの補償量が得られるように調整す る。

> 【0029】次に、無線基地局1とアンテナユニット2 の設置場所による通信状態と利用形態の違いについて考 えられる以下の3つの場合について説明する。

> (ケース1)無線基地局1/アンテナユニット2の通信 可能エリアが一部重なり、重なり部分で移動無線端末3 を使用した場合。

(ケース2)無線基地局1/アンテナユニット2の通信 40 可能エリアが一部重なり、非重なり部分で移動無線端末 3を使用した場合。

(ケース3) 無線基地局1/アンテナユニット2の通信 可能エリアが全く重なっていない場合。

【0030】まず、ケース1の場合は、無線基地局1の みでのシステム利用時と同様であり1系と2系の2系統 のアンテナ系のうち受信状態のより良好なアンテナ系を 選択し、逐次切り換えて通信を行う。また通信中に移動 無線端末3が移動しエリアの重なり部分から出た場合は ケース2と同様の形態に移行する。

【0024】負論理の接続判定信号105を受けたアン 50 【0031】ケース2の場合のうち、無線基地局通話可

ア9内で端末を使用した場合、アンテナ系は1系 の使用となる。その理由は、移動無線端末3から発 射される送信電波の電界強度が、1系アンテナを所有す る無線基地局1で受信する方が絶対的に強い為、受信ダ イバーシティ機能により常に1系アンテナが選択される ためである。また通信中に移動無線端末3が移動しエリ アの重なり部分に入った場合はケース1と同様の形態に 移行する。

【0032】ケース2の場合のうち、アンテナユニット 系は2系のみの使用となる。その理由は、移動無線端末 3から発射される送信電波の電界強度が、2系アンテナ を所有するアンテナユニット2で受信する方が絶対的に 強い為、受信ダイバーシティ機能により常に2系アンテ ナが選択されるためである。また通信中に移動無線端末 3が移動しエリアの重なり部分に入った場合はケース1 と同様の形態に移行する。

【0033】ケース3の場合のうち、無線基地局通話可 能エリア9内で端末を使用した場合、アンテナ系は1系 のみの使用となる。その理由は、ケース2の場合の無線 20 基地局通話可能エリア 9 内で端末を使用した場合と同様 である。ケース3の場合のうち、アンテナユニット通話 可能エリアエロ内で端末を使用した場合、アンテナ系は 2系のみの使用となる。その理由は、ケース 2 の場合の アンテナユニット通話可能エリア10内で端末を使用し た場合と同様である。本ケース3において通信中に移動 無線端末3が移動しエリア外に出た場合は、ケース1や ケース2の形態に移行することはなく、全ての無線通信 システムに於いてそうであるように通信自体が継続不可 能となる。

【0034】以上のように、ケース1とケース2に於け る無線基地局1とアンテナユニット2の設置場所による 通信可能エリアの広がり方が事業所等の同一フロアにお ける連続平面的な広がりであり無線基地局通話可能エリ ア9とアンテナユニット通話可能エリア10でのエリア 間移動が可能であるのに対して、ケース3における設置 場所による通信可能エリアの広がり方は別フロア同士に おける非連続平面的な広がりであるため無線基地局通話 可能エリア 9 とアンテナユニット通話可能エリア 1 0 で のエリア間移動は不可能である。

【0035】しかしながら、本発明のアンテナユニット 2の設置場所としてはケース3のようにエリアが非連続 的である場合が最も効果的で、設置する家屋等の状況や 利用目的によってはケース1およびケース2のように単 に通信可能エリアを拡大するよりも利便性が高く、かつ 無線基地局を増設するよりもコストメリットのある設置 場所が考えられる。

【0036】例えば、無線基地局1からの物理的距離に よるとエリア内と考えられるが家屋の構造上見通しが悪 く無線基地局通話可能エリア 9 に入らない場所や、遮蔽 50 源部 2 0 3 における電源は上記の実施例に示す電池、A

性の高い構造を持つ会議室や工場など、通信可能エリア とする必要があるが通信トラフィックが比較的少ないこ とが予想されるため無線基地局を増設するにはコストメ リットのない場所などである。

【0037】このように、本発明によれば、簡易な構成 とすることにより比較的安価で実現可能なアンテナユニ ットと、簡易な構成により極力コストアップを抑えるこ とが可能なインタフェースを具備した無線基地局を接続 することで1台の無線基地局による通信可能エリアを拡 通話可能エリア10内で端末を使用した場合、アンテナ 10 大することが可能となる。従って、通信可能エリアの拡 大に伴う経済的負担の低減に寄与するところ大であると いう特徴を有するものである。

> 【0038】一方、図1における無線基地局1と主装置 4と宅内交換機5のみが接続されていて、RF信号同軸 ケーブル8とアンテナユニット2が接続されていないと する。この場合の動作としては、図2の無線基地局1内 部の接続判定部104においてRF信号同軸ケーブル8 が接続されていないと判定され、接続判定部104から アンテナ切換部103へ接続判定信号105が正論理で 出力される。

> 【0039】正論理の接続判定信号105を受けたアン テナ切換部103は、図4のアンテナ切換部103内部 のスイッチ401をアンテナ108側が接続されるよう 切り換える。これにより図2のアンテナ108は無線部 101の2系アンテナ端子へ接続される。

【0040】従って、無線基地局1はアンテナ107を 1系、アンテナ108を2系とする2系統のアンテナ系 を用いて、受信状態のより良好と判断されるアンテナ系 を逐次選択し切換える一般に知られている受信ダイバー 30 シティ方式により、移動無線端末3との間で通信を行 う。ただし、この時の通信可能エリアは無線基地局1に よる無線基地局通信可能エリア9のみとなる。

【0041】本発明は、上記説明のようにアンテナユニ ット2を接続しない場合にはそのまま無線基地局1と移 動無線端末3との間で受信ダイバーシティーを用いた高 品質の無線通信を実現可能である。これは無線基地局1 が図2における接続判定部104及びアンテナ切換部1 03を具備し、RF信号同軸ケーブル8の接続の有無を 自動的に判定し、アンテナ切換を行うことを可能として 40 いるためである。

【0042】なお、本発明は上記の実施例に示す移動通 信システムの事業所用PHSシステムへの適用に限定さ れるものではなく、例えば家庭用PHSホームステーシ ョン(デジタルコードレス電話親機)や公衆PHSシス テムなど、複数のアンテナ系を具備しその中から最良の 通信品質を保てるアンテナ系を逐次選択するダイバーシ ティ方式を用いる全ての無線基地局に適用することが可 能である。

【0043】また、図3のアンテナユニット2内部の電

10

9

C電源アダプタによる外部からの電源供給に限定される ものではなく、例えばRF信号同軸ケーブル8をRF信 号専用ケーブルとはせずに電源ラインとの共用型ケーブ ルとし、無線基地局1からアンテナユニット2へ電源供 給することが可能である。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 基地局との事実上の距離は比較的近いにもかかわらず無 線による通信が困難な場合において、アンテナのみを適 切な位置に設置可能とすることにより事実上の通信エリ 10 101 無線部 アの拡大、および不感地帯をなくすことを経済的に実現 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る移動通信装置のブロ ック図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る無線基地局の内部構 成例を示すブロック図である。

【図3】本発明の実施の形態に係るアンテナユニットの 内部構成例を示すブロック図である。

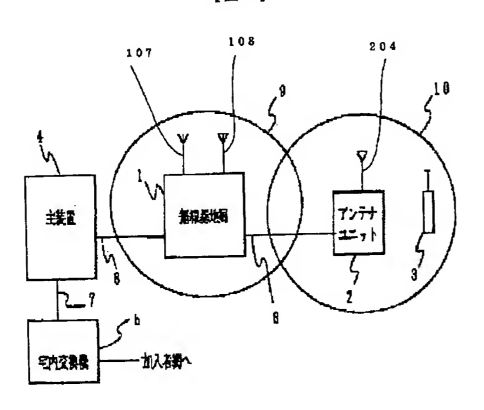
【図4】本発明の実施の形態に係る無線基地局のアンテ 20 ナ切換部の内部構成例を示すブロック図である。

【図5】本発明の実施の形態に係る無線基地局の接続判 定部の内部構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 無線基地局





2 アンテナユニット

3 移動無線端末

4 主装置

5 宅内交換機

6 通信データ線

7 通信データ線

8 RF信号同軸ケーブル

9 無線基地局通信可能エリア

10 アンテナユニット通信可能エリア

102 制御部

103 アンテナ切換部

104 接続判定部

105 接続判定信号

106 RF信号

107 1系アンテナ

108 2系アンテナ

201 ケーブル接続補償部

202 補償量調整部

203 電源部(電源回路)

204 アンテナ

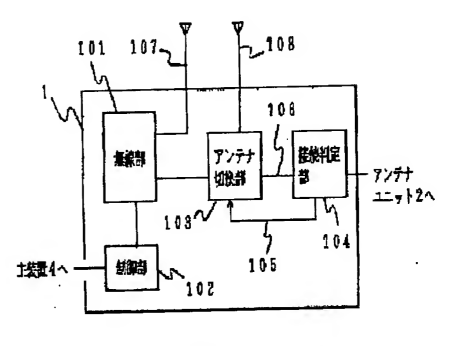
401 スイッチ

501 ムイツデ

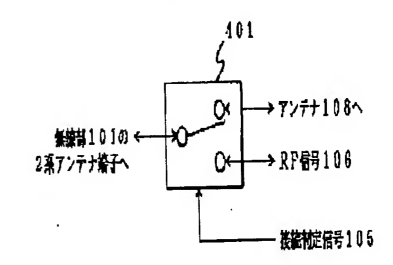
502 RF信号端子

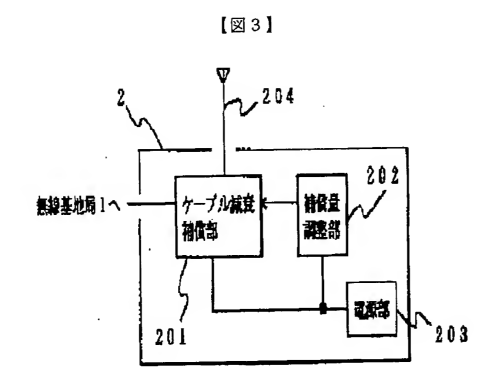
503 電流制限用抵抗

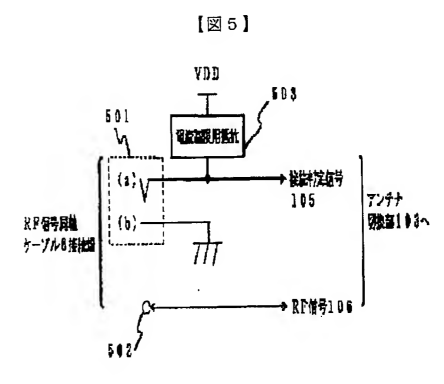
【図2】



[図4]







【手続補正書】

【提出日】平成11年2月5日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 無線基地局及びアンテナユニット

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信システム において経済的に通信可能エリアを拡大するための無線 基地局及びアンテナユニットの技術に関する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線部(101)と、制御部(102)と、アンテナ切換部(103)と、接続判定部(104)を備え、アンテナユニット(2)が有線により接続され又は切り離されることが可能な、PHSその他の移動通信機器の無線基地局(1)であって、

前記無線部(101)は2系統のアンテナ端子を持ち、 1系アンテナ端子に1系アンテナ(107)が固定的に 接続され、2系アンテナ端子にはアンテナ切換部(10 3)が接続され、無線部(101)は受信ダイバーシティ方式により受信状態のより良好なアンテナ系を選択 し、逐次切り換え、 前記制御部 (102) は、前記無線部 (101) を制御し、前記1系アンテナ (107)、及び前記アンテナ切換部 (103) を介して接続される2系アンテナ (108) あるいはアンテナユニット (2) のアンテナ (204) により無線回線を介して図1の移動無線端末 (3) との通信データのやりとりを行い、

前記アンテナ切換部 (103) は、接続判定信号 (105) 及びRF信号 (106) により前記接続判定部 (104) と接続され、

前記接続判定部(104)は、前記アンテナユニット (2)との接続端に設けられており、前記アンテナユニット(2)が接続されているか否かを物理的スイッチ (501)により判定し、前記アンテナ切換部(103)へ接続判定信号(105)により通知し、

前記アンテナ切換部(103)は、前記アンテナユニット(2)が未接続状態であることを通知された場合は前記無線部(101)の前記2系アンテナ端子と前記アンテナ(108)との接続を有効とし、前記無線部(101)と前記接続判定部(104)との接続を切り離し、逆に前記アンテナユニット(2)が接続状態であることが通知された場合は前記無線部(101)の前記2系アンテナ端子と前記アンテナ(108)との接続を切り離し、前記無線部(101)の前記2系アンテナ端子と前記接続判定部(104)との接続を有効とすることを特徴とした無線基地局(1)。

【請求項2】 請求項1記載の無線基地局(1)に接続し又は切り離し可能なアンテナユニットであって、アンテナ(204)と、

前記無線基地局(1)に有線により接続され、この接続により生じる信号の減衰を増幅回路により補償するケーブル減衰補償部(201)と、

該ケーブル減衰補償部 (201) が減衰量に相当するだけの補償量を得られるように調整する補償量調整部 (2

02)と、

電源部 (203) とを備えたことを特徴としたアンテナ ユニット。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明の要 旨は、無線部(101)と、制御部(102)と、アン テナ切換部 (103) と、接続判定部 (104) を備 え、アンテナユニット(2)が有線により接続され又は 切り離されることが可能な、PHSその他の移動通信機 器の無線基地局(1)であって、前記無線部(101) は2系統のアンテナ端子を持ち、1系アンテナ端子に1 系アンテナ(107)が固定的に接続され、2系アンテ ナ端子にはアンテナ切換部(103)が接続され、無線 部(101)は受信ダイバーシティ方式により受信状態 のより良好なアンテナ系を選択し、逐次切り換え、前記 制御部(102)は、前記無線部(101)を制御し、 前記1系アンテナ(107)、及び前記アンテナ切換部 (103) を介して接続される2系アンテナ(108) あるいはアンテナユニット(2)のアンテナ(204) により無線回線を介して図1の移動無線端末(3)との 通信データのやりとりを行い、前記アンテナ切換部(1 03) は、接続判定信号(105)及びRF信号(10 6) により前記接続判定部(104)と接続され、前記 接続判定部(104)は、前記アンテナユニット(2) との接続端に設けられており、前記アンテナユニット (2) が接続されているか否かを物理的スイッチ(50 1) により判定し、前記アンテナ切換部(103) へ接 続判定信号(105)により通知し、前記アンテナ切換 部(103)は、前記アンテナユニット(2)が未接続 状態であることを通知された場合は前記無線部 (10 1)の前記2系アンテナ端子と前記アンテナ(108) との接続を有効とし、前記無線部(101)と前記接続 判定部(104)との接続を切り離し、逆に前記アンテ ナユニット(2)が接続状態であることが通知された場 合は前記無線部(101)の前記2系アンテナ端子と前 記アンテナ(108)との接続を切り離し、前記無線部 (101)の前記2系アンテナ端子と前記接続判定部

(104) との接続を有効とすることを特徴とした無線基地局(1)。請求項2記載の発明の要旨は、請求項1記載の無線基地局(1)に接続し又は切り離し可能なアンテナユニットであって、アンテナ(204)と、前記無線基地局(1)に有線により接続され、この接続により生じる信号の減衰を増幅回路により補償するケーブル減衰補償部(201)と、該ケーブル減衰補償部(201)が減衰量に相当するだけの補償量を得られるように調整する補償量調整部(202)と、電源部(203)とを備えたことを特徴としたアンテナユニット。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】符号の説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【符号の説明】

- 1 無線基地局
- 2 アンテナユニット
- 3 移動無線端末
- 4 主装置
- 5 宅内交換機
- 6 通信データ線
- 7 通信プラクタ
- 8 RF信号同軸ケーブル
- 9 無線基地局通信可能エリア
- 10 アンテナユニット通信可能エリア
- 101 無線部
- 102 制御部
- 103 アンテナ切換部
- 104 接続判定部
- 105 接続判定信号
- 106 RF信号
- 107 1系アンテナ
- 108 2系アンテナ
- 201 ケーブル減衰補償部
- 202 補償量調整部
- 203 電源部(電源回路)
- 204 アンテナ
- 401 スイッチ
- 501 スイッチ
- 502 RF信号端子
- 503 電流制限用抵抗